Examind Publication

公 報(B2)

平5-4696

@Int. Cl. 4 識別記号 庁内整理番号 G 06 F 3/08 7165-5B 3/06 304 B 7165 - 5BG 11 B 7/00 Q 9195-5D

❷❸公告 平成5年(1993)1月20日

発明の数 1 (全5頁)

60発明の名称 光学式配録再生方法

Application No.

Publication No.

30特 顧 昭60-164729

❷公 期 昭62-25319

②出 願 昭60(1985)7月25日

@昭62(1987) 2月3日

@発 明 者 山内

埼玉県所沢市花園 4 丁目2610番地 バイオニア株式会社所

沢工場内

外2名

の出 願 人 パイオニア株式会社

弁理士 石川 泰男 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

審査官 佐藤 秀

多参考文献 特開 昭62-11928 (JP, A)

特開 昭61-241850 (JP, A)

特開 昭59-154605 (JP. A) 特開 昭59-165162 (JP. A)

1

切特許請求の範囲

20代 理 人

1 光デイスクをデータ情報を書き込む第1の領 域と該データ情報に付随するデイレクトリ情報を 書き込む第2の領域に区分し、該データ情報を該 第1の領域に書き込むとき同一の該デイレクトリ 5 情報を該第2の領域に複数回多重書き込みする光 学式記録再生方法であつて、

該第2の領域への書き込みにおいて、あらかじ め設定した離間する複数の領域それぞれに同一の 該デイレクトリ情報を複数回多重書き込みし、

さらに、該復数回多重書き込みした後に、正常 に書き込まれた該デイレクトリ情報の数を検出 し、その数があらかじめ定めた所定数以下の時に は、再度、該デイレクトリ情報の複数回多重書き 込みを行う、

ことを特徴とする光学式記録再生方法。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は光デイスクに情報を記録再生する光学 式記録再生方法に関する。

〔発明の概要〕

本発明は光学式記録再生方法において、光ディ スクをデータ情報を書き込む第1の領域とデータ 情報に付随するデイレクトリ情報を書き込む第2 込むときデイレクトリ情報を第2の領域に複数回 多重書き込みするようにし、もつて 1 枚のディス クだけで情報の管理ができるようにしたものであ る。

2

(従来の技術)

記録媒体にデータ情報を記録した後、それを読 み出す場合、データ情報を書き込んだアドレスや プロツク数、あるいは欠陥セクタアドレス等のデ ータ情報に付随するデイレクトリ情報が必要にな 10 る。斯かるデイレクトリ情報はデータ情報を記録 する毎に最新のものに更新する必要がある。しか しながら一般的に現在実用化されている光ディス クは、一度情報を記録した後、その上に再度情報 を記録する(更新する)ことができない。そこで 15 従来の光学式記録再生装置においては、データ情 報を光デイスクに配録する一方、それに付随する デイレクトリ情報を更新が可能なハードデイスク やフロッピーデイスクに記録している。

〔発明が解決しようとする問題点〕

従来の装置においてはこのように、データ情報 とデイレクトリ情報とを各々異なるデイスクに記 録するようにしているとこるから、必要に応じて データ情報を読み出し、また書き込むことができ るようにしておくためには、データ情報を記録し の領域に区分し、データ情報を第1の領域に書き 25 た光デイスクと、それに付随するデイレクトリ情

報を配録したハードデイスクやフロツピーデイス クを対にして保管、管理しておかなければなら ず、煩雑であつた。

[問題点を解決するための手段]

第2図は、本発明の光学式記録再生方法を実施 5 する光デイスク記録再生装置により書き込まれる 情報記録領域を示す光ディスクの模式的平面図を 表している。すなわち本発明においては光ディス クがデータ情報を記録する領域Aと、デイレクト (第2図a, bは便宜上光デイスクの同一平面を 別々に示している)。デイレクトリ情報を記録す る領域Bはデータ情報を記録する領域Aの内周 に、またデイレクトリ情報を記録する領域Cはデ て形成され(勿論分散する位置はその他の位置で あつてもよい)、光デイスクの一部が破損しても 少なくとも一方の領域は影響を受けないようにな されている。

装置は第1図に示すように構成されている。同図 において1は光デイスクを駆動し、データ情報を 書き込み読み出す光デイスク装置である。2は所 定の情報を一時的に配録するRAN3を有し、情 ータである。4はハードディスク装置、5はフロ ッピーデイスク装置であり、これらは必要に応じ て設けられる。

〔作用〕

(フアイル1) の記録指令が出されたとき、ホス トコンピュータ2は光デイスク装置1に制御信号 を発し、光デイスクのアドレスAiからAzまでの 領域A内の所定のアドレスにフアイル 1 を書き込 ませる。このときフアイル1に付随するデイレク 35 トリ情報が発生する。このデイレクトリ情報はホ ストコンピユータ2のRAM3、又はハードデイ スク装置4、フロツピーデイスク装置5のハード デイスク、フロッピーディスク等に一時的に記憶 され、蓄積される。一般的に光デイスク 40 (DRAWデイスク) はいくつかのセクタ (ブロッ ク) に固定的に区分され、また書き換えができな いので、フアイル1のデイレクトリ情報を直ちに 光デイスクに書き込むと、セクタの長さに較べそ

のデイレクトリ情報が短いときは利用効率が低下 する。そこで一定のフアイル数が書き込まれ、あ る程度蓄積されてからデイレクトリ情報を光ディ スクに記録する。

RAM3等に一時的に配憶されたディレクトリ 情報はある程度蓄積されたとき、デイレクトリ情 報が更新されたことを示す識別コード (例えば2) バイト(0001)のコード)が付加され、例えばア ドレスBiからBaまでの最内周の領域Bの予め定 リ情報を記録する領域B, Cとに区分されている 10 められた複数 (N個) のプロックに多重書き込み される。すなわち例えば予め定められたN個のブ ロツクに同一のデイレクトリ情報が記録される。 N個のプロックへの記録が終了したときそのプロ ツクを再生し、正しい記録がなされているブロッ ータ情報を記録する領域Aの外周に、各々分散し 15 クの数が計数される。そしてその数が予め定めら れた値M以上であるときこの領域Bにおけるディ レクトリ情報の記録を終了する。正しい記録がな されているプロツクの数が値M未満であるとき、 識別コードを更新して(例えば0002として)次の そして斯かる光ディスクに情報を記録再生する 20 N個のブロックに同様の記録を行う。斯かる動作 が正しいプロツクの数が値M以上となるまで繰り 返される。そして領域Bにおけるデイレクトリ情 報の記録が終了したとき、アドレスCiからCiま での領域Cにおいても同様の動作が繰り返され 報の書き込み読み出しを制御するホストコンピュ 25 る。従つて正しいデイレクトリ情報が記録された プロツクの数は光デイスクの中において少なくと も2M以上になる。

デイレクトリ情報の識別コード (IDコード) はデイレクトリ情報が記録されるNブロックのス しかしてその作用を説明する。先ずデータ情報 30 タートアドレスと1対1に対応したものとするこ とができる。例えば識別コード (0001) は領域B におけるスタートアドレスBiに、領域Cにおけ るスタートアドレスGに、各々対応させること ができる。

> フアイル 2以下のデータ情報が記録される場合 その都度識別コードが順次更新されて同様の動作 が行われる。

以上の動作をフローチャートに表すと第3図に 示すようになる。

デイレクトリ情報の量が多い場合多重記録する ので領域B, Cの面積が広くなる。そこで重要な デイレクトリ情報のみを多重記録するようにする こともできる。

このようにして1枚の光デイスクにデータ情報

とそれに付随するデイレクトリ情報が書き込まれ た後、所定のデータ情報を読み出すとき、ホスト コンピユータ2は光デイスク装置1に制御信号を 出力し、最終の(最新の)デイレクトリ情報を検 案させる。そのため先ず例えば領域Bの識別コー ド(0001) のスタートアドレスのブロックから順 にデイレクトリ情報を読み出す動作を、読むこと ・ができないブロツクが発生するまで継続する。デ イレクトリ情報が記録されていないブロックが発 生したとき、その周辺においてデイレクトリ情報 10 として検出されたときは誤りであることが判る。 が多重書き込みされているはずのブロックを読 み、そのすべてが読めない(デイレクトリ情報が 記録されていない) ことを確認したとき、その直 前の識別コードを最終のものとして検出する。

いても同様に行われる。

読み出し時においては少なくとも2つのブロッ クが読まれ、その2つのプロックに記録されてい るデイレクトリ情報が相互に一致しているか否か デイレクトリ情報とされ、一致していないときは 異なる2つのブロックについて同様の動作が行わ れ、正しいデイレクトリ情報が読み出される。勿 論光デイスクのエラーの検出能力が高い場合は 1 つのブロツクを読み、それを正しいデイレクトリ 25 第3図及び第4図はそのフローチャートである。 情報とすることもできる。また正しいデイレクト り情報が検出されたとき、そのブロックのアドレ スと識別コードとを比較する等し、読み出し時に トラツクジャンプが発生したような場合において

誤つたデイレクトリ情報が正しいものとして検出 されるのを防止することができる。例えば1つの 識別コードに8つのブロツクが対応しているもの とすると、識別コード(0001)にはアドレス0か ら7までのブロックが存在することになり、次の 識別コード (0002) にはアドレス 8 から15までの ブロツクが存在することになる。従つて正しいデ イレクトリ情報が記録されているプロックが、例 えば識別コード (0002) のアドレス5のブロック

以上の読み出し動作をフローチャートに表すと 第4図に示すようになる。

〔効果〕

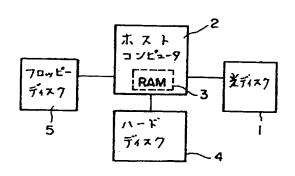
以上の如く本発明は光学式記録再生方法におい 斯かる動作は領域Bが終了したとき領域Cにお 15 て、光デイスクをデータ情報を書き込む第1の領 域とデータ情報に付随するデイレクトリ情報を書 き込む第2の領域に区分し、データ情報を第1の 領域に書き込むときデイレクトリ情報を第2の領 域に複数回多重書き込みするようにしたので、 1 が判断される。一致しているときはそれが正しい 20 枚のデイスクだけで情報の管理ができ、データの 整理、管理が容易になる。

図面の簡単な説明

第1図は本発明の光学式記録再生装置のブロッ ク図、第2図はその光デイスクの模式的平面図、

1……光デイスク装置、2……ホストコンピュ ータ、3 ······RAM、4 ·····ハードデイスク装 置、5……フロツピーディスク装置。

第1図



BEST AVAILABLE COPY

